Implementarea filtrelor digitale FIR în forma lattice

Laborator 7, PSS

Table of contents

1	Obiectiv	1
2	Noțiuni teoretice	1
3	Exerciții teoretice	2
4	Exerciții practice	2
5	Întrebări finale	4

1 Objectiv

Familiarizarea studenților cu formele de implementare tip lattice folosite la implementarea filtrelor de tip FIR

2 Noțiuni teoretice

Implementarea în formă lattice a unui filtru FIR de ordin 3:

Ecuații:

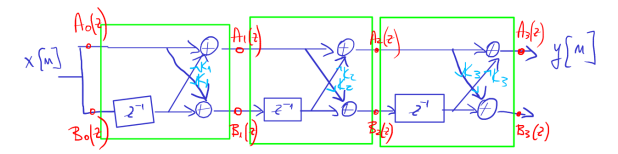


Figure 1: Forma lattice, ordin 3

$$\begin{split} A_0(z) &= B_0(z) = 1\\ A_m(z) &= A_{m-1}(z) + K_m \cdot z^{-1} \cdot B_{m-1}(z)\\ A_{m-1}(z) &= \frac{A_m(z) - K_m \cdot B_m(z)}{1 - K_m^2}\\ B_m(z) &= z^{-m} B_m(z^{-1}) = \text{ similar cu } A_m(z), \text{ cu coeficienții în ordine inversă} \end{split}$$

Aceste ecuații permit calcularea coeficienților de reflexie K_m din H(z), sau calcularea H(z) dacă se cunosc K_m .

3 Exerciții teoretice

- 1. Determinați coeficienții filtrului FIR în forma directă dacă se cunosc coeficienții de reflexie ai structurii lattice: $K_1=\frac{1}{2},~K_2=0.6,~K_3=-0,7,~K_1=\frac{1}{3}.$
- 2. Determinați coeficienții structurii lattice pentru un filtru FIR cu funcția de sistem:

$$H(z) = 1 + \frac{2}{5}z^{-1} + \frac{7}{20}z^{-2} + \frac{1}{2}z^{-3}$$

4 Exerciții practice

- 1. În Matlab, utilizați utilitarul fdatool pentru a proiecta unul din filtrele următoare:
 - a. Un filtru trece-jos FIR de ordin 5, de tip echiriplu, cu frecvența de tăiere în jur de 5kHz (limitele benzii de tranziție de la 4.8kHz la 5.2kHz) la o frecvență de eșantionare de 44.1kHz;
 - b. Un filtru trece-sus FIR de ordin 5, de tip echiriplu, cu frecvența de tăiere în jur de 1kHz (limitele benzii de tranziție de la 900Hz la 1.1kHz) la o frecvență de eșantionare de 44.1kHz;

c. Un filtru trece-bandă FIR de ordin 5, de tip echiriplu, cu banda de trecere în jur de 700Hz si 4kHz (benzile de tranziție între 700Hz - 900Hz, respectiv 3900Hz - 4100Hz) la o frecvență de eșantionare de 44.1kHz.

Observație: La acest tip de filtru, fdatool nu necesită specificarea frecvenței de taiere, ci limitele benzii de tranziție din jurul frecvenței de tăiere.

2. Exportați coeficienții filtrului de mai sus în Workspace-ul Matlab, cu numele Num.

Utilizați funcția $\mathtt{tf2latc}$ () pentru a converti coeficienții din vectorul \mathtt{Num} (corespunzători formelor directe) în coeficient ai formei lattice. Denumiti vectorul rezultat K si afisati-l.

Utilizați apoi și funcța inversă latc2tf() pentru a converti coeficienții din forma *lattice* K înapoi în coeficienții ai formei directe, si verificați că se obțin aceleași valori ca în Num.

Observația 1:

• E posibil să aveți o eroare la funcția tf2latc(), de forma:

```
Error using levdown At least one of the reflection coefficients is equal to one. The algorithm fails for this case.
```

Acest lucru se întâmplă pentru că vectorul Num este simetric (primul coeficient este egal cu ultimul, etc) (filtru de fază liniară).

Pentru a evita eroarea, trebuie să stricăm această simetrie, de exemplu adăugând un mic ϵ la primul coeficient:

```
Num(1) = Num(1) + 0.0000001
```

Observația 2:

• Utilizând latc2tf() nu veți obține exact coeficienții inițiali din Num, ci coeficienții raportați la prima valoare, Num / Num(1). Acest lucru se întâmplă pentru că forma de implementare lattice necesită ca primul coeficient din H(z) să fie neapărat de valoare 1.

Așadat, coeficienții din vectorul K nu implementează de fapt filtrul Num, ci filtrul Num / Num(1). Asta înseamnă că în schema Simulink trebuie ca semnalul de intrare să fie trecut printr-un Gain suplimentar înainte de a intra în schema lattice, de valoare Num(1) (adică b_0).

- 3. În mediul Simulink, realizati implementarea FIR filtrului de mai sus în forma lattice.
 - a. Implementați schema, punând în Gain-uri coeficienții din vectorul K (K(1), K(2), etc)

- b. Puneți la ieșire un bloc de vizualizare ("Scope") și afișati răspunsul la impuls (intrarea "Discrete Impulse") și răspunsul la treapta unitate (intrarea "Step").
- 4. În Matlab, creați o funcție pentru a filtra un vector x cu un filtru FIR pentru care se cunosc coeficienții *lattice* K, obținînd vectorul de ieșire y.

Găsiți o metodă de a calcula ieșirea y[n] la un moment oarecare n, pe baza schemei. Cu alte cuvinte, dacă avem schema, cum putem scrie niște ecuații sau linii de cod pentru a o implementa?

Puteți utiliza următorul template orientativ:

```
function y = filter_lattice_FIR(K, x)
% Filter the vector x with a lattice FIR filter with coefficients K

ord = length(K);
% Write code here:
...
end
```

5. Testați funcția, apelând-o cu coeficienții K ai filtrului proiectat anterior, pentru semnalul de intrare x de forma:

```
a. un vector cu un 1 urmat de 19 zerouri (impuls unitate)b. un vector cu 20 de 1 (treapta unitate)
```

Afișati grafic vectorii obținuți la ieșire, cu funcția stem().

5 Întrebări finale

1. TBD